

La vivisección es *peligrosa* como causa de error, sea en fisiología, sea en medicina, sea en cirugía.

1º.) Porque saca conclusiones del animal para el hombre; el animal difiere anatómica y fisiológicamente del hombre y no puede servir como sujeto de estudio al fisiólogo y al médico y además las analogías que tenemos con el animal no llegan nunca a la identidad, es peligrosa para el cirujano.

2º.) Porque coloca el animal en condiciones anormales que nunca se realizan en la práctica.

3º.) Porque se relaciona con una teoría médica casi por completo olvidada, la teoría orgánica, que decía que toda enfermedad tiene como punto de partida la lesión determinada de un órgano. Se ha probado que en las enfermedades, las lesiones orgánicas no son más que el resultado final y que constatar esas lesiones no es más que ver el efecto sin encontrar la causa, puesto que la totalidad de nuestras enfermedades son provocadas o por microbios o por virus o por perturbaciones del sistema nervioso director.

Esa acción perturbadora que casi siempre tiene causas morales: inquietudes, fatigas intelectuales, disgustos, etc., etc., no podría ser imitada usando inyecciones e inoculaciones y la enfermedad producida con esos medios artificiales en el animal, no se parecerá nunca a una enfermedad natural sino a un envenenamiento agudo.

Concluyamos:

La vivisección es inútil y peligrosa como procedimiento científico en las ciencias naturales que se relacionan con el hombre, por lo tanto debe ser combatida.

DOCTOR P. MARÉCHAL.